

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o.
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon
Značka: Oukitel
Modelové označení: WP19, WP19 Pro, WP19 S

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:
MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Reporty: S22022301201001, S22022301211001, S22022301203001, S22022301202001, S22022301202002, S22022301202003, S22022301202004, S22022301202005, S22022301202006, S22022301202007, S22022301202008, S22022301202009, S22022301202010, S22022301202011

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

Číslo certifikátu: NTEK1556-EU

Certifikát vystaven: 16. 3. 2022

Místo: Brno
Datum: 1. 4. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:



EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o.
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón

Značka: Oukitel

Modelové označenie: WP19, WP19 Pro, WP19 S

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:
MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Reporty: S22022301201001, S22022301211001, S22022301203001, S22022301202001, S22022301202002,
S22022301202003, S22022301202004, S22022301202005, S22022301202006, S22022301202007,
S22022301202008, S22022301202009, S22022301202010, S22022301202011

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4,
EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020,
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1,
EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,
EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,
EN 303 345-3 V1.1.1

Číslo certifikátu: NTEK1556-EU

Certifikát vystavený: 16. 3. 2022

Miesto: Brno

Dátum: 1. 4. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.
Headquarters: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Establishment: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Declare that

Product: Smartphone
Trade Name: Oukitel
Model Number: WP19, WP19 Pro, WP19 S

has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.

This declaration was issued based on result of test reports prepared by
MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Report No.: S22022301201001, S22022301211001, S22022301203001, S22022301202001, S22022301202002, S22022301202003, S22022301202004, S22022301202005, S22022301202006, S22022301202007, S22022301202008, S22022301202009, S22022301202010, S22022301202011

Test Standards: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1

Certificate No.: NTEK1556-EU

Certificate Date: 16. 3. 2022

Place: Brno
Date: 1. 4. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

